

Là 8

Tài Liệu , Ông Đỗ Phú Huỳnh Hữu Toán Trung Tâm PH

## Các Hình Sinh Lập Tả:

- x Hình chữ nhật là một hàm số
- x Hình chữ nhật khác nhau của hàm số tuyến tính và phụ thuộc tính.
- x Có thể xây dựng liên hệ giữa trục tọa độ và trục số.
- x So sánh hàm số khi biểu diễn theo hai cách.
- x Số khác nhau giữa số hữu tỉ và vô tỉ
- x Định nghĩa các hàm số bậc nhất, bậc hai, bậc ba có một trục hoành (0.5) hay nhiều trục hoành (0.333...).
- x Các dạng bài tập về số thực
- x Áp dụng trục số để giải các bài toán.
- x Các dạng bài tập và giải thích chi tiết.

## Resources:

Sacramento City Unified School District  
<http://www.scusd.edu/commoncoredept>

- ✓ Mảng dữ liệu các tài liệu cho Nhóm Tiêu Chuẩn Trung Tâm Phụ Cận Cali (CCS), bao gồm các video các tiêu chuẩn thực hành toán

Parent Teacher Association  
<http://www.pta.org/446.htm>

- ✓ Hướng Dẫn Phê Huỳnh bao gồm các hướng dẫn chính mà trẻ em sẽ học toán theo WUPK

California Department of Education  
<http://www.cde.ca.gov/re/cc/index.asp>

- ✓ Các tài liệu tin tức cung cấp thông tin về các tiêu chuẩn toán Trung Tâm Phụ Cận (CCS)
- ✓ Phân phát cho phụ huynh của học sinh về CCS
- ✓ Xếp hạng của Council of Great City Schools Parent Roadmaps
- ✓ Mảng dữ liệu Smarter Balanced Assessments

## Các Hình Sinh Có Thể Hình Trạng Hình Nào:

- x Phân tích các đồ thị của các con quý vị trên trục số và trục tọa độ. Ví dụ:  $Y = 2x + 1$  và  $Y = x^2 - 4$  cho các trục  $F$  và  $W$ .
- x Nhìn vào hình vẽ của Escherich và tìm và xác định số trong hình ảnh.
- x Chọn ra một chứng khoán và theo dõi giá của nó trên thị trường chứng khoán và báo khi nào nên bán nó.
- x Chia cách quý vị sẽ sử dụng các trục tọa độ để giải quyết các bài toán.
- x Khuyếch khích con quý vị liên hệ với trục số và trục tọa độ.
- x Khi con quý vị đọc các bài tập về trục số và trục tọa độ:
  - 1) Con có thể cho biết khi nào con bị lỗi?
  - 2) Con cần tìm cái gì?
  - 3) Con có thể tìm trục hoành hay trục tung của một điểm không?
  - 4) Con có thể cho biết trục hoành và trục tung của một điểm không?

## Một Hình Nào - Hình Nào - Hình Nào:

Việc này sẽ giúp các em hiểu được mối liên hệ giữa trục số và trục tọa độ. Nhóm Tiêu Chuẩn Trung Tâm Phụ Cận môn Toán của Tiểu Bang. Trong khi học, chúng ta sẽ thấy rằng trục số và trục tọa độ là những hình ảnh khác nhau của cùng một khái niệm. Các hình sinh lập tả và trục số là những hình ảnh khác nhau của cùng một khái niệm. Các hình sinh lập tả và trục số là những hình ảnh khác nhau của cùng một khái niệm.

### Phần I Hình Nào Hình Nào Hình Nào:

Việc này sẽ giúp các em hiểu được mối liên hệ giữa trục số và trục tọa độ.

áp dụng: 0.8

### Phần II Hình Nào Hình Nào Hình Nào:

Việc này sẽ giúp các em hiểu được mối liên hệ giữa trục số và trục tọa độ. Nhóm Tiêu Chuẩn Trung Tâm Phụ Cận môn Toán của Tiểu Bang. Trong khi học, chúng ta sẽ thấy rằng trục số và trục tọa độ là những hình ảnh khác nhau của cùng một khái niệm. Các hình sinh lập tả và trục số là những hình ảnh khác nhau của cùng một khái niệm.

Câu trả lời có thể:

Biểu đồ này cho thấy rằng  $20^2 = 400$  và  $30^2 = 900$ , vì vậy nếu chúng ta có 20 và 30, và nó nằm giữa 400 và 900 thì chúng ta có thể tìm được nó. Ví dụ, nếu chúng ta có 28, thì  $28^2 = 784$ .

$n$	$n^2$
28	$28^2 = 784$
28.2	$28.2^2 = 795.24$
28.25	$28.25^2 = 798.0625$
28.28	$28.28^2 = 799.7584$

$\sqrt{800} \approx 28.28$